



# KIBO

PLUS DE PROTECTION, CONFORT MAXIMAL

0%  
MÉTAL

POIDS  
134 g

EN166  
EN170  
EN172

UV  
400

3459  
BTKN

**Version aérée** pour un plus grand confort dans les environnements soumis à de brusques changements de température. Évite la condensation sur les verres

**Monture souple et très légère** pour utilisation prolongée

Goulotte de débordement pour les liquides.

**Bandeau élastique de 2,5 cm** qui distribue la pression pour une sensation d'oppression réduite

**Dispositif d'ouverture rapide avec une seule main**

Version incolore aérée

Traitement **Antirayures et Antibuée CERTIFIÉS** dans toutes ses versions

COMPATIBLE AVEC LUNETTES CORRECTRICES



**VERSION INCOLORE NON VENTILÉE (EN170) :**

Cette version offre une protection contre les gaz et les particules de poussière fines (5), de plus les verres offrent une protection contre les ultraviolets (EN 170)



**VERSION SOLAIRE VENTILÉE (EN172)**

Excellente protection solaire pour les travaux en extérieur (UV 400)

## LUNETTES DE PROTECTION À VERRES NEUTRES

### DESCRIPTION ET COMPOSITION :

**Monture fabriquée en PVC et verres fabriqués en polycarbonate** pour une grande résistance aux chocs. **Protection oculaire totale pour l'utilisateur.**

**POLYVALENCE :** Disponible en **version solaire**, à utiliser pour des travaux en extérieur. **Large champ de vision.** Disponible en version ventilée et non ventilée.

**CONFORT :** Dispositif d'**ouverture/fermeture rapide**. Bandeau élastique réglable qui distribue la pression pour une sensation de serrage moindre.

**TRAITEMENT ANTIBUÉE CERTIFIÉ (N)** pour une vision **nette** face aux changements brusques de température.

**TRAITEMENT ANTIRAYURES CERTIFIÉ (K)** pour une **meilleure durée de vie** des verres.

**UV400.** Excellente protection solaire pour les travaux en extérieur (UV 400)

Disponibles en	Marquage monture	Marquage verres	Réf.
Polycarbonate incolore aéré avec trait. antirayures et antibuée CERTIFIÉ	3 4 9 M EN 166 BT CE	2C-1,2 M 1 BT 9 KN	913783
Polycarbonate incolore non ventilé avec trait. antirayures et antibuée CERTIFIÉS	3 4 5 9 M EN 166 BT CE	2C-1,2 M 1 BT 9 KN	913784
Polycarbonate solaire aéré avec trait. antirayures et antibuée CERTIFIÉ	3 4 9 M EN 166 BT CE	5C-2,5 M 1 BT 9 KN	913785

# LUNETTES DE PROTECTION À VERRES NEUTRES

INFORMATION MARQUAGES				
Norme et certification	EN 166 (Protection individuelle des yeux. Spécificités)   EN 170 (Filtres pour les ultraviolets)   EN 172 (Filtres de protection solaire pour usage industriel)			
Classe optique	1	Travaux continus		
Résistance mécanique	B	Résistance aux chocs d'énergie moyenne	3	Liquides
	T	Résistance aux chocs à grande vitesse à des températures extrêmes	4	Grosses particules de poussière
	K	Résistance à la détérioration superficielle causée par de fines particules	5	Gaz et fines particules de poussière
	N	Résistance à la buée	9	Métal fondu et solides chauds
Types de filtre	2C-12	Filtres ultraviolets avec bonne reconnaissance des couleurs (Transmission visible minimum 74,4 %)		
	5-31	Filtres pour protection solaire + Filtre ultraviolets. Pour une utilisation avec une <b>Luminosité solaire forte</b> (Transmittance visible entre 8 % et 17,8 %) et <b>spectre UV</b> (Transmission visible entre 3,2 % et 8,5 %)		

MATÉRIAUX	
Monture	PVC (clip-on latéral en nylon)
Pont de nez	PVC
Bandeau élastique	Polyester élastique
Verres	POLYCARBONATE (BASE 5,5)

POIDS ET AUTRES COMPOSANTS	
Latex*	Ne contient pas
Métal	Ne contient pas
Poids	134 g

\* Bien que cet EPI ne contient pas de latex, il est recommandé de réaliser des tests sur le produit.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES	
Applications	Postes à risques de chocs • Postes utilisant plusieurs EPI simultanément • Travaux en extérieur qui demandent une protection solaire • Travaux qui demandent une protection contre les ultraviolets • Postes à changements brusques de température. <b>Secteurs type</b> : Automobile, construction, textile, alimentation, papeterie/arts graphiques, peintures, mécanique, maintenance, laboratoires, contrôle de qualité, ateliers, plastiques, montage industriel, exploitations forestières et agraires, techniciens d'usine, sidérurgie, inspecteurs de pièces, etc.
Conservation Stockage Expiration	Les lunettes ne possèdent pas de date d'expiration, mais il est recommandé de les changer après un choc même quand il n'y a pas de marques visibles de détérioration causées par le choc. Pour une meilleure conservation des lunettes, le protecteur doit être conservé dans un lieu aéré et frais, en évitant l'humidité, la saleté et la poussière. Il est recommandé d'utiliser un étui approprié pour leur stockage et leur transport.
Indications Utilisation Mode d'emploi	Les lunettes <b>doivent être lavées régulièrement</b> avec de l'eau propre et tiède et du savon, sans abrasifs ni dissolvants. Rincez à l'eau et séchez avec un tissu doux, propre et absorbant. <b>Pour un nettoyage en profondeur</b> (désinfection), il faut utiliser un chiffon sec imprégné d'alcool. En aucun cas un autre type de dissolvant ne doit être utilisé. <b>Il est également recommandé d'utiliser pour l'entretien des verres le Spray nettoyant antibuée de Medop.</b> Il est nécessaire de <b>vérifier régulièrement l'état des lunettes</b> , et de les changer si elles sont détériorées. <b>Assurez-vous que le risque existant dans l'environnement de travail correspond au champ d'utilisation des lunettes.</b>
Présentation	Boîtes de 6 unités.   Carton de 60 unités. <b>Dimensions polybag</b> : 266,6 x 106 mm
Code-barres	<b>913783</b> <b>GIN-13:8423173890445</b> <b>GIN-14 : 18423173890442</b>
	<b>913784</b> <b>GIN-13: 8423173890452</b> <b>GIN-14 : 18423173890459</b>
	<b>913785</b> <b>GIN-13: 8423173890469</b> <b>GIN-14 : 18423173890466</b>